

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W KRAKOWIE**



**PODSUMOWANIE DLA
PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KRZESZOWICE**

na okres od 01.01.2012r. do 31.12.2021r.

wg stanu na 01.01.2012r.

sierpień 2012 rok

SPIS TREŚCI

| | |
|---|----|
| 1. Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu..... | 3 |
| 2. Uzasadnienie wyboru rozwiązań przyjętych w projekcie planu dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych | 4 |
| 3. Opiniowanie, udział społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Informacja o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione zgłoszone uwagi i wnioski | 9 |
| 3.a. Informacje o sposobie wykorzystania i zakresie uwzględnienia ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko... .. | 9 |
| 3.b. Informacje o opinii organów, o których mowa w art. 57, 58 ustawy oraz sposobie i zakresie ich wykorzystania..... | 10 |
| 3.c. Uwagi i wnioski wynikające z udziału społeczeństwa w opracowaniu projektu planu | 10 |
| 3.d. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko..... | 11 |
| 3.e. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu..... | 11 |
| 4. Załączniki..... | 12 |

1. Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu.

Uzasadnienie i podsumowanie projektu **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice** sporządzono w trybie art. 42 pkt.2 i art. 55. ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227).

Projekt „Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na lata 2012 – 2021” sporządzono w oparciu o poniższe akty prawne i instrukcje :

- ✓ ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U. z 1991 r. Nr 101 poz. 444 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 1995 r. Nr 16, poz. 78 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (Dz.U. 2001 r. Nr 62 poz. 627 - z późn. zm.),
- ✓ rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- ✓ Instrukcję Urządzania Lasu z 2003 r.,
- ✓ Zasady Hodowli Lasu z 2002 r.,
- ✓ Instrukcję Ochrony Lasu z 2004 r.,
- ✓ Zarządzenie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 12 z dnia 9 lutego 2009 r. w sprawie zmiany zarządzenia nr 43 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 18 kwietnia 2003 roku w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu (Zn. spr. ZU - 7019 - 3/09)

✓ wytyczne z Komisji Urządzeniowych.

2. Uzasadnienie wyboru rozwiązań przyjętych w projekcie dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.

Trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się poprzez:

- wykonywanie - w oparciu o plan urządzenia lasu - zadań z zakresu ochrony, hodowli i użytkowania lasu wykorzystujących zasoby leśne w taki sposób i w takim tempie, które zapewni trwałe zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i społecznych funkcji bez szkody dla innych ekosystemów;
- stopniowe dostosowywanie składów gatunkowych biocenoz leśnych do warunków biotopu w trakcie naturalnych bądź kierowanych procesów przebudowy, w oparciu o gospodarcze typy drzewostanów, określone na podstawie rozpoznania siedliskowego i fitosocjologicznego.
- skuteczną ochronę cennych elementów flory i fauny, w szczególności opisanych w programie ochrony przyrody obszarów i obiektów prawnie chronionych oraz obiektów nie objętych ochroną prawną, a cennych i ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej,
- racjonalne użytkowanie lasu w sposób zapewniający optymalną realizację funkcji lasu, a w szczególności:
 1. pozyskiwanie drewna w ilościach nie przekraczających możliwości produkcyjnych lasu, przy utrzymaniu optymalnego zapasu zasobów,
 2. pozyskiwanie użytków ubocznych w sposób zapewniający ich biologiczne odtworzenie,
- preferowanie naturalnego procesu odnawiania lasu oraz zalesiania gruntów nieleśnych, a także jak najpełniejszego wykorzystywania procesów naturalnych zachodzących w ekosystemach,
- w lasach ochronnych wykonywanie zabiegów w sposób zapewniający zachowanie dominującej, ochronnej funkcji lasu, jej uwzględnianie, na każdym etapie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, w celu zaspokajania społecznych i ochronnych zapotrzebowań.

W Planie Urządzenia Lasu (PUL) założono cele długookresowe (perspektywiczne) i krótkookresowe (doraźne) oraz przyjęto dla nich odpowiednie sposoby postępowania gospodarczego.

Cele długookresowe to:

- a) zachowanie trwałości lasu i ciągłości jego użytkowania poprzez:
 - dobór właściwych sposobów zagospodarowania lasu, najkorzystniejszych do realizacji przyjętych celów gospodarki leśnej (hodowlanych i technicznych);
 - zapewnienie odpowiedniej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej lasu
 - optymalizowanie technicznego celu gospodarki leśnej, wyrażonego w formie przyjętych wieków rębności oraz kształtowanie odpowiedniej wielkości i struktury zapasu produkcyjnego
- b) zgodność składów gatunkowych drzewostanów z możliwościami produkcyjnymi siedlisk i typami roślinności naturalnej, wyrażonymi w formie przyjętych GTD;
- c) planowanie gospodarki leśnej zgodnie z przepisami prawa z zakresu ochrony przyrody.

Określenie celów krótkookresowych polegało na:

- a) planowaniu zadań gospodarczych zgodnie z obowiązującymi zasadami hodowli lasu;
- b) określeniu wskazań i wytycznych postępowania gospodarczego dla poszczególnych gospodarstw;
- c) określeniu wskazań i wytycznych postępowania gospodarczego dla poszczególnych drzewostanów z uwzględnieniem zróżnicowanych warunków mikrosiedliskowych oraz stanu drzewostanu jako etap realizacji celów długookresowych;
- d) zapewnieniu pożądanego ładu czasowego i przestrzennego w użytkowaniu lasu;
- e) wskazaniu do przebudowy (unaturalnienia) drzewostanów, których stan nie zapewnia osiągnięcia celów gospodarki leśnej i ochrony siedlisk;
- f) określeniu wskazań i wytycznych zmierzających do zachowania równowagi ekologicznej w ekosystemach leśnych i podnoszenie ich naturalnej odporności m.in. poprzez:
 - określenie zadań z zakresu odnowienia i pielęgnowania lasu, określenie zadań wynikających z prawa i potrzeb ochrony przyrody,
 - określenie kierunku regeneracji siedlisk zniekształconych,
 - ustalenie kierunkowych zadań z zakresu ochrony lasu, ochrony przeciwpożarowej i udostępnienia lasu na potrzeby turystyki i rekreacji.

Projekt PUL jest dokumentem, określającym zadania z zakresu gospodarki leśnej na bardzo dużym poziomie szczegółowości (wskazania gospodarcze dla konkretnych wydzieleń). Rozwiązania alternatywne konkretnych wskazań były rozpatrywane w trakcie prac terenowych do projektu PUL, a ostateczny wybór dokonany został na etapie Narady Techniczno-Gospodarczej. Oznacza to, iż w rzeczywistości przy tworzeniu planu na każdym etapie rozważane jest stosowanie różnych wariantów alternatywnych, aby zapewnić realizację przyjętych celów zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, obowiązującymi instrukcjami i wytycznymi, wiedzą zgromadzoną przez nauki leśne oraz zasadą przezorności. Rozwiązania niewłaściwe, szkodliwe dla środowiska lub niezgodne z przyjętymi zasadami zagospodarowania lasu były odrzucane już na etapie tworzenia projektu PUL, a przyjęte rozwiązania podlegały dalszej dodatkowej analizie i ocenie w trakcie tworzenia prognozy oddziaływania na środowisko dla PUL.

W prognozie oddziaływania na środowisko opisano, w jaki sposób dokonywano wyboru rozwiązań alternatywnych na poziomie konstruowania całego projektu Planu. Do oceny przedstawiony został tylko jeden wariant, najkorzystniejszy z punktu widzenia gospodarki leśnej, ochrony środowiska i ochrony przyrody (siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków oraz gatunków).

Pierwszym etapem tych procedur były decyzje Komisji Założeń Planu (KZP), zwołanej w celu ustalenia wytycznych i ogólnych zasad prowadzenia terenowych prac urządzeniowych. Podczas obrad Komisji uwzględniono również uzgodnienia dokonane z RDOŚ i PWIS w sprawie zakresu i szczegółowości prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko.

Najważniejszymi ustaleniami KZP były:

- podział na gospodarstwa, czyli jednostki regulacyjne, utworzone na podstawie dominujących funkcji pełnionych przez lasy, a także przyjętych celów gospodarowania (z uwzględnieniem możliwości produkcyjnych siedlisk leśnych);
- przyjęcie przeciętnych wieków rębności dla głównych gatunków drzew, wyznaczających przeciętny wiek osiągnięcia celu gospodarowania;

- przyjęcie sposobów zagospodarowania (określonych rodzajów rębni), gospodarczych typów drzewostanów (GTD) oraz orientacyjnych składów gatunkowych upraw dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i siedlisk przyrodniczych;
- określenie kryteriów i hierarchii kwalifikowania drzewostanów do przebudowy;
- przyjęcie średnich okresów odnowienia dla poszczególnych gospodarstw, który oznacza przewidywany okres od zainicjowania odnowienia drzewostanu użytkowanego rębnią złożoną do cięcia uprzątającego i powstania uprawy lub młodnika.

Ustalenia zapadły w procesie dyskusji oraz zostały zapisane w formie protokołu z posiedzenia Komisji (dołączony do Elaboratu).

Kolejnym etapem, na którym rozważano różne warianty rozwiązań, było sporządzenie wykazu projektowanych cięć rębnych wraz z mapą przeglądową cięć. Ostateczna wersja wykazu projektowanych cięć rębnych powstała w wyniku dogłębnej analizy, wielokrotnego uzgadniania i korygowania sposobów realizacji użytkowania rębego w poszczególnych gospodarstwach, a wraz z tym w poszczególnych drzewostanach.

Przy określaniu lokalizacji planowanych cięć rębnych przestrzegano:

- wymogów ładu czasowego i przestrzennego;
- ograniczeń i nakazów prawnych wynikających z funkcji pełnionych przez poszczególne drzewostany;
- zasad i wytycznych zawartych w aktach normalizacji wewnętrznej w Lasach Państwowych (np. odnośnie wielkości zrębów, nawrotów cięć, długości okresów odnowienia, itp.);
- wytycznych Komisji Urzędzeniowych.

Optymalne rozplanowanie użytkowania zasobów drzewnych, regulowane etatem pozyskania, jest pochodną potrzeb wynikających z celów hodowlanych i ochronnych oraz ma zapewnić trwałość lasu i ciągłość produkcji.

Ostatnim etapem, na którym rozważano różne warianty, była Narada Techniczno-Gospodarcza (NTG), na której rozpatrywano m.in. warianty dotyczące intensywności projektowanego użytkowania przedrębego, użytkowania rębego oraz powierzchni odnowienia drzewostanów.

Przeprowadzona w Prognozie analiza wariantu najkorzystniejszego (optymalnego) z punktu widzenia ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków wskazuje na sposób oddziaływania PUL na środowisko oraz miejsca konfliktu pomiędzy gospodarką leśną, a wymaganiami ochrony przyrody. Każdej ocenie negatywnej towarzyszą wskazania minimalizacji oddziaływania negatywnego bądź wskazania do rezygnacji z takiego zabiegu gospodarczego (o ile jest to tylko możliwe). W prognozie podkreślono również zalecenia modyfikujące prowadzenie gospodarki leśnej w stosunku do obiektów objętych ochroną, metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków, jak również zalecenia mające na celu ochronę siedlisk przyrodniczych zawarte m.in. w POP.

Podsumowując należy stwierdzić, że przedstawiona wersja projektu Planu Urządzenia Lasu wraz Prognozą Oddziaływania na Środowisko zawierają optymalne, możliwe do zastosowania rozwiązania minimalizujące możliwy niekorzystny wpływ planowanych zabiegów gospodarczych na środowisko naturalne wypracowane podczas konstruowania PUL, konsultacji społecznych oraz tworzenia Prognozy.

Zgodnie z zapisem art. 7 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2011 r., Nr 12, poz. 59 ze zmianami), trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się według planu urządzenia lasu. Dla celów planowania urządzeniowego przyjęto (według odpowiednich wytycznych paneuropejskich odnoszących się do poziomu operacyjnego) sześć kryteriów trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz orientacyjne wskaźniki odpowiadające tym kryteriom:

1. Kryterium zachowania i odpowiedniego wzmacniania zasobów leśnych i ich udziału w globalnym bilansie węgla – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zabezpiecza pożądaną ilość i jakość zasobów leśnych w horyzoncie średnio i długookresowym (poprzez wyważenie stosunku pozyskania do przyrostu), zmierza do utrzymania zapasu lub jego zwiększenia (do poziomu pożądanego ze względów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych) oraz zwiększania lesistości, kiedy tylko może to przyczynić się do zwiększenia wartości ekonomicznych, ekologicznych, społecznych i/lub kulturowych,
 - 1.1 Powierzchnia ogółem Nadleśnictwa Krzeszowice wynosi 9428,73 ha w tym grunty leśne zalesione 9089,04 ha, leśne niezalesione 47,85 ha, związane z gospodarką leśną 414,07 ha. W wyniku prowadzonej planowej gospodarki leśnej powierzchnia leśna w nadleśnictwa nie ulegnie zmniejszeniu na koniec 10-letniego okresu gospodarczego.
 - 1.2 Zapas drzewostanów na początku okresu gospodarczego (01.01.2012 r.) wynosi 2 940 487 m³. Wyliczony na koniec okresu (31.12.2021 r.) zapas wyniesie 2 943 035 m³, a więc przewidywany jest jedynie niewielki wzrost zasobów miąższości drzewostanów w nadleśnictwie o ok. 0,1%. Wpłynęło na to zaprojektowanie znacznie wyższego etatu cięć rębnych wynikającego z potrzeb hodowlanych drzewostanów w którym udział etatu użytków głównych w spodziewanym przyroście wynosi - 99,6 %, a więc przeciętna zasobność 322 m³/ha pozostanie na tym samym poziomie na koniec okresu gospodarczego (2021 r.). Użytkowanie główne w okresie dziesięcioletnim wyniesie 472 878 m³ grubizny netto (brutto 587 352 m³) w tym w użytkowaniu rębnym 290 438 m³ netto oraz w użytkowaniu przedrębnym 182 440 m³ netto. Spodziewany przyrost miąższości grubizny wyniesie w okresie 10-cio letnim 589 900 m³ brutto. Powyższe dane potwierdzają, że przyjęty etat użytkowania głównego gwarantuje trwałość zasobów leśnych nadleśnictwa.
2. Kryterium utrzymania zdrowia i witalności ekosystemów leśnych – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do jak najpełniejszego wykorzystania struktur i procesów naturalnych, popiera i utrzymuje różnorodność genetyczną, gatunkową i strukturalną oraz wykorzystuje gatunki drzew dostosowanych do warunków siedliskowych, w celu zwiększenia stabilności, żywotności i odporności lasów na niesprzyjające czynniki środowiskowe oraz wzmocnienia naturalnych mechanizmów regulacyjnych. Ustalenia planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice przyczyniają się do ochrony różnorodności na poziomie genetycznym, gatunkowym i ekosystemowym występujących tam gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych. Podczas opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Krzeszowice wykorzystano opracowanie glebowo-siedliskowe sporządzone w roku 2011. Informacje o występowaniu roślin i zwierząt pozwalają na sformułowanie wskazówek gospodarczych zapewniających ochronę różnorodności biologicznej lasów. Ważnym elementem zachowania różnorodności genetycznej jest protegowanie (na ile pozwalają warunki siedliskowe i skład gatunkowy drzewostanu) odnowienia naturalnego. W projekcie PUL spośród rębni najczęściej (na 97% pow. d-stanów w użytkowaniu rębnym) projektowanymi rębniami są: rębnia stopniowa udoskonalona (IVd), rb. gniazdowa częściowa (III b), rębnia

gniazdowa zupełna (IIIa), rb. częściowa (II b,) które prowadzą do powstawania drzewostanów o zróżnicowaniu gatunkowym i wiekowym. Rębnia zupełna pasowa (I b) jest projektowana na stosunkowo niewielkiej powierzchni - 61,50 ha (średniorocznie ok. 6 ha). Wyłączono z użytkowania rębne lub bardzo ograniczono użytkowanie na siedliskach BMb, LMb, Lł, Lłwyz., OIj i OI.

W nadleśnictwie powierzchnia drzewostanów zgodnych i częściowo zgodnych z siedliskiem wynosi 84 %. Niezgodność z siedliskiem powodują głównie drzewostany sosnowe, świerkowe, brzoźowe III i IV kl. wieku na siedliskach lasowych (LMwyz., Lwyz., Lśw) często powstałe z zalesień na gruntach rolnych.

3. Kryterium utrzymania i wzmacniania produkcyjnych funkcji lasu – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do zapewnienia odpowiedniego poziomu pozyskania produktów leśnych, zarówno drzewnych jak i nie drzewnych (w rozmiarze nie większym niż możliwy do utrzymania przez długi okres czasu) oraz odpowiedniej infrastruktury (w celu sprawnego dostarczania dóbr i usług), przy równoczesnej minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko. Przyjęte etaty użytkowania głównego w okresie dziesięcioletnim w ilości 587 352 m³ grubizny brutto zapewniają z jednej strony odpowiedni poziom pozyskania produktów drzewnych i realizację produkcyjnych funkcji lasu, a jednocześnie przy przyroście na poziomie ok. 589 990 m³ brutto zapewnią trwałość zasobów drzewnych, a nawet ich niewielki wzrost.
 4. Kryterium zachowania, ochrony i odpowiedniego wzmocnienia biologicznej różnorodności w ekosystemach leśnych – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które preferuje:
 - odnowienia naturalne, jeżeli tylko występują warunki zapewniające odpowiednią ilość i jakość zasobów leśnych, a także gdy istniejące proveniencje cechują się odpowiednią jakością w odniesieniu do siedliska,
 - gatunki rodzime i lokalne (dobrze dostosowane do miejscowych warunków siedliskowych) w odnowieniach i zalesieniach,
 - różnorodność, zarówno w obrębie struktury powierzchniowej, jak i pionowej oraz różnorodność gatunkową – w leśnej działalności gospodarczej, a tam gdzie to możliwe również zachowanie i odtwarzanie różnorodności krajobrazu,
 - pozostawianie obumarłych drzew stojących i leżących, drzew dziuplastych, kęp starodrzewów i rzadkich gatunków drzew, w ilościach i rozmieszczeniu koniecznym dla zapewnienia różnorodności biologicznej z uwzględnieniem potencjalnego oddziaływania na zdrowotność i stabilność lasów oraz ekosystemów sąsiadujących z lasami,
 - ochronę cennych biotopów, m.in. źródlisk, bagien,
- W projekcie planu dla Nadleśnictwa Krzeszowice zaprojektowano prawie wyłącznie rębnie złożone (rb. stopniowa udoskonalona -IVd i gniazdowa częściowa -IIIb). Rębnie te charakteryzują się m.in. długim okresem odnowienia, wykorzystaniem odnowienia naturalnego, kształtowaniem złożonej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej. Szczegółowe zasady określone w wytycznych postępowania hodowlanego i w zakresie pozyskania drewna zapewniają spełnianie pozostałych postulatów o których mowa wyżej.
5. Kryterium zachowania i odpowiedniego wzmocnienia funkcji ochronnych w zagospodarowaniu lasów (szczególnie w odniesieniu do gleby i wody) – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zapewni dominację funkcji ochronnych w rezerwach, lasach ochronnych (głównie wodochronnych, glebochronnych lub w granicach administracyjnych miast i wokół miast) i najcenniejszych siedliskach (szczególnie łęgowych, bagiennych i wilgotnych), a także ich odpowiednie uwzględnianie w pozostałych lasach. Gwarantuje to trwałe utrzymanie

warstwy drzew (trwałość lasu) i możliwość ciągłego spełniania zadań ochronnych (głównie wodochronnych i glebochronnych). Przyjęte sposoby zagospodarowania (rębnie) oraz szczegółowe wskazówki gospodarcze mają za zadanie również wzmocnienie tych funkcji poprzez ochronę przeciwerozijną gleb, retencjonowanie wody i korzystny wpływ na jej obieg oraz oczyszczanie wód powierzchniowych.

6. Kryterium utrzymania innych funkcji i uwarunkowań społeczno-ekonomicznych wymaga przede wszystkim sprecyzowania i realizacji odpowiedniej strategii społeczno-gospodarczej na poziomie kraju, a następnie regionów. Na poziomie nadleśnictwa i w planowaniu urządzeniowym należy dążyć do:

- zwiększania udziału społeczności lokalnej w określaniu roli lasów w miejscowym zagospodarowaniu przestrzennym, w podejmowaniu decyzji dotyczących trwałej i zrównoważonej gospodarki leśnej
- udostępniania lasów dla celów zdrowotno-rekreacyjnych (szlaki turystyczne, miejsca postoju, parkingi, urządzenia turystyczne, ścieżki rowerowe, ścieżki konne),
- udostępniania lasów dla celów dydaktycznych (izby i ścieżki przyrodnicze, lekcje przyrody w lesie, badania naukowe).
- promocji trwale zrównoważonej gospodarki leśnej (foldery, programy ochrony przyrody, prelekcje.)

3. Opiniowanie , udział społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.

Informacja o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione zgłoszone uwagi i wnioski.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 - z późn. zm.), oraz treścią Zarządzenia Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 12 z dnia 9 lutego 2009 r. w sprawie zmiany zarządzenia nr 43 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 18 kwietnia 2003 roku w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu (zn. spr. ZU-7019-3/09) – konieczne jest dokonanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz na obszary Natura 2000 planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice został poddany opiniowaniu przez RDOŚ i PWIS, została również zapewniona możliwość udziału w opiniowaniu, wnoszeniu uwag i wniosków do tego dokumentu społeczeństwu zgodnie z wymogami w/w ustawy. W całym okresie prowadzenia postępowania nad tworzeniem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na lata 2012-2021 nie wpłynęły wnioski ani uwagi dotyczące tworzenia w/w dokumentu. W związku z powyższym Dyrektor RDLP nie zwoływał Komisji Projektu Planu (KPP) z powodu braku zgłoszonych uwag i wniosków przez społeczeństwo.

Przed skierowaniem projektu planu urządzenia lasu do zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw środowiska Dyrektor RDLP sporządza pisemne „Podsumowania projektu PUL” o którym mowa w art. 55, ust. 3 w/w ustawy.

a. Informacje o sposobie wykorzystania i zakresie uwzględnienia ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko

W całości przyjęto do PUL przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań zapisów planu na środowisko.

W Programie Ochrony Przyrody zamieszczono zalecenia modyfikujące prowadzenie gospodarki leśnej w stosunku do obiektów objętych ochroną, przedstawiono metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków, jak również podano zalecenia mające na celu ochronę siedlisk przyrodniczych.

b. Informacje o opinii organów, o których mowa w art. 57, 58 ustawy oraz sposobie i zakresie ich wykorzystania. Opinie właściwych organów (RDOŚ i PWIS)

W toku prowadzonego postępowania organy upoważnione ustawowo do opiniowania projektu PUL, na wniosek Dyrektora RDLP w Krakowie, wydały stosowne opinie:

- ✓ PWIS w Krakowie zaopiniował pozytywnie projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i nie wniósł uwag do jego zapisów. (pismo NS.9022.4.308.2012 z dn. 10.07.2012 r.).
- ✓ RDOŚ w Krakowie zaopiniował pozytywnie projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i nie wniósł uwag do jego zapisów (pismo OP.II.410.9.2012.PWi z dn. 20.07.2012 r.) Proponowane w w/w piśmie zalecenia oraz informacje dotyczące ochrony siedlisk i gatunków dla których utworzono obszary Natura 2000 zostały zawarte w PUL i w Prognozie na podstawie wytycznych wypracowanych na wspólnym spotkaniu przedstawicieli RDOŚ w Krakowie, RDLP w Krakowie, Nadleśnictwa Krzeszowice i wykonawcy PUL w dniu 20.01.2012 r. (notatka służbowa podpisana przez uczestników), uwzględniono również uwagi przedstawicieli RDOŚ zgłoszone podczas Narady Techniczno-Gospodarczej w dn. 21.12.2011r. Ponadto ze względu na wielkie bogactwo przyrodnicze terenu Nadleśnictwa Krzeszowice (wiele form ochrony przyrody: rezerваты, obszary Natura 2000, Parki Krajobrazowe, stanowiska chronionych gatunków roślin i zwierząt), gospodarka leśna była zawsze prowadzona z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody, a pracownicy Nadleśnictwa posiadają wiedzę i doświadczenie w prowadzeniu gospodarki leśnej nie oddziałującej negatywnie na środowisko i objekty ochrony przyrody.

c. Uwagi i wnioski wynikające z udziału społeczeństwa w opracowaniu projektu planu

Udział społeczeństwa w opracowaniu projektu planu zrealizowany został zgodnie z treścią Zarządzenia nr 12 z 9 lutego 2009 r. w sprawie zmiany zarządzenia dyrektora generalnego Lasów Państwowych z 18 kwietnia 2003 roku w sprawie instrukcji urządzania lasu (ZU-7019-3/09) oraz zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w następujący sposób:

- ogłoszenie w lokalnej prasie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Krzeszowice na lata 2012-2021 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu (*ogłoszenie w prasie w dniu 17.08.2010 r.*)
- ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) RDLP w Krakowie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Krzeszowice na lata 2012-2021 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu (*ogłoszenie w BIP w dniu 12.08.2010 r.*)

- ogłoszenie w lokalnej prasie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Krzeszowice na lata 2012-2021. (*ogłoszenie w prasie w dniu 12.06.2012 r.*)
- ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) RDLP w Krakowie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Krzeszowice na lata 2012-2021 (*ogłoszenie w dn. 06.06.2012 r.*)

W ogłoszeniu zamieszczono informację o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie termin ich składania (co najmniej 21 dni) oraz właściwość dyrektora RDLP do rozpatrywania uwag i wniosków.

„Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko” wyłożono do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Krzeszowice i biurze RDLP w Krakowie w okresie od 13 czerwca do 04 lipca 2012 r.

W toku prowadzonych konsultacji społecznych w ustawowym terminie na żadnym z etapów tworzenia projektu planu nie wpłynęły do Dyrektora RDLP uwagi i wnioski do projektu planu urządzenia lasu od organizacji ekologicznych, instytucji oraz osób fizycznych.

d. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę położenie Nadleśnictwa Krzeszowice stwierdzono, iż realizacja zadań zawartych w PUL nie będzie powodować oddziaływań transgranicznych.

e. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Stosownie do zapisów art. 55. ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) - organ opracowujący projekt dokumentu jest obowiązany prowadzić monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko, zgodnie z częstotliwością i metodami, o których mowa w art. 55. ust. 3 pkt 5 w/w ustawy.

Do monitorowania realizacji zadań określonych w decyzji Ministra Środowiska w sprawie zatwierdzenia planu urządzenia lasu zostanie wykorzystany system kontroli istniejący w Lasach Państwowych:

- Analiza gospodarki leśnej minionego okresu (z wykorzystaniem danych nowej taksacji, wyników kontroli Inspekcji LP i analiz ZOL) sporządzona na zakończenie cyklu 10-cio letniego obowiązywania planu, zamieszczona w następnym PUL, jako monitoring długookresowy.
- Inspekcja Lasów Państwowych przeprowadza okresowe, w zasadzie co pięć lat (w połowie okresu obowiązywania PUL i na koniec okresu obowiązywania) kontrole kompleksowe. Kontrolowana jest cała działalność nadleśnictwa: m. in. realizacja PUL, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody.
- Wydział Kontroli w RDLP prowadzi kontrole sprawdzające przeważnie w następnym roku po kontroli kompleksowej – sprawdza wykonanie zaleceń kontroli kompleksowej. Wykonuje również kontrole problemowe.

- Wydziały merytoryczne RDLP wykonują kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- W nadleśnictwie realizacja zadań PUL kontrolowana jest bezpośrednio w każdym leśnictwie przez kierownictwo jednostki i stanowisko ds. kontroli instytucjonalnej – inżyniera nadzoru.

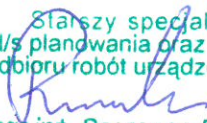
Zakres monitoringu skutków realizacji postanowień PUL:

- ✓ kontrola rozmiaru i sposobu wykonania cięć w użytkowaniu rębnym w odniesieniu do propozycji zawartych w planie (np. pozostawienie pasów ochronnych, biogrup, drzew dziuplastych, ekotonów, pozostawianie drzew o charakterze biocenotycznym) w szczególności wynikających z zasad ochrony przyrody,
- ✓ kontrola poprawności wykonania zabiegów pielęgnacyjnych (czyszczenia, trzebieże), z uwzględnieniem ochrony siedlisk i gatunków
- ✓ analiza rodzajów wykonanych rębni w odniesieniu do rębni zapisanych w planie,
- ✓ analiza składu gatunkowego upraw w porównaniu do składów zaprojektowanych w planie, w tym na siedliskach przyrodniczych, analiza składu gatunkowego starszych drzewostanów w których będą wykonywane cięcia pielęgnacyjne
- ✓ Kontrola przestrzegania wytycznych dotyczących ochrony gatunków i ich siedlisk przy wykonywaniu zabiegów gospodarczych, występowania gatunków i siedlisk chronionych.


4. Załączniki.

- a) Zaproszenie na posiedzenia KZP, NTG, lista obecności uczestników
- b) Opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie
- c) Opinia Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie
- d) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Krzeszowice na lata 2012-2021 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu
- e) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Krzeszowice na lata 2012-2021 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu
- f) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu PUL wraz z POŚ,
- g) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu PUL wraz z POŚ.

Sporządził:

Starszy specjalista
d/s planowania oraz kontroli
i odbioru robót urządzeniowych

mgr inż. Szczepan Rusiński

Zatwierdził:

Zast. Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej

mgr inż. Leon Jagoda



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Krakowie**

| | |
|----------------------------|---------------|
| Sekretariat Dyrektora RDLP | |
| Wpłynęło dn. ... | 24. LIP. 2012 |
| Nr spr. | 6680 |

24
12-07-2012
Sz. Busiński

OP.II.410.9.2012.PWi

Kraków, dnia 20 lipca 2012 r.

ZU-7014-2/12

**Szanowny Pan
Leon Jagoda
Z-ca Dyrektora ds.
Gospodarki Leśnej
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Krakowie**

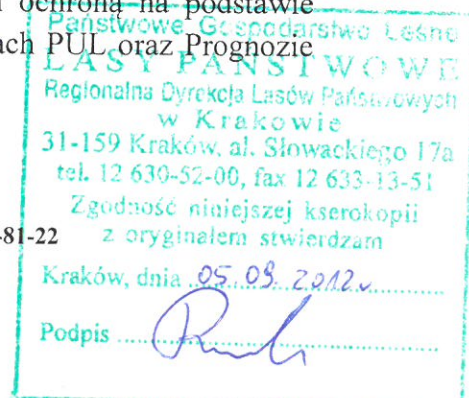
Dotyczy: opinii dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na okres gospodarczy od 01.01.2012 r. do 31.12.2021 r.

Odpowiadając na wniosek Zastępcy Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Krakowie (pismo znak: ZU – 7014-2/12 z dnia 5 czerwca 2012 r.), po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów – projektu Planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na okres gospodarczy od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r. oraz Prognozy oddziaływania na środowisko stosownie do art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

opiniuję pozytywnie

projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na okres gospodarczy od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r. i jednocześnie stwierdzam, iż prowadzenie gospodarki leśnej na podstawie przedmiotowego Planu urządzenia lasu w latach 2012-2021 nie będzie miało negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000: PLH120005 Dolinki Jurajskie i PLH120034 Czerna oraz ich integralność, a także nie będzie miało negatywnego wpływu na gatunki roślin i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów prawa krajowego pod warunkiem uwzględnienia w zapisach PUL oraz Prognozie oddziaływania na środowisko niżej wymienionych uwag.

Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków, tel. (12) 619-81-20, fax (12) 619-81-22
e-mail: sekretariat@rdos.krakow.pl
www.krakow.rdos.gov.pl

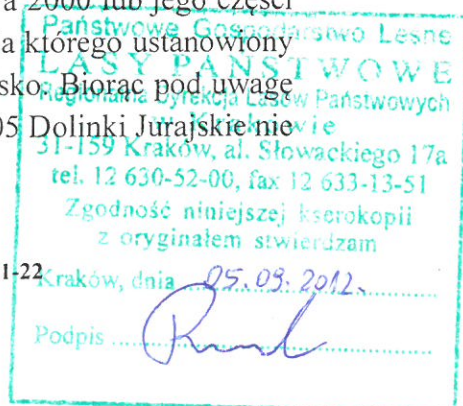


Nadleśnictwo Krzeszowice charakteryzuje się wybitnymi walorami przyrodniczymi i krajobrazowymi. Na jego obszarze ustanowiono wiele form ochrony przyrody, które chronią cenne siedliska oraz rzadkie gatunki roślin i zwierząt, charakterystyczne dla Jury Krakowsko - Częstochowskiej, wśród których warto wymienić:

- 2 obszary Natura 2000 tj.: PLH120005 Dolinki Jurajskie, PLH120034 Czerna;
- 8 rezerwatów przyrody: „Dolina Raclawki”, „Dolina Eliaszówki”, „Dolina Kluczwody”, „Dolina Szklarki”, „Wąwóz Bolechowicki”, „Dolina Mnikowska”, „Skała Kmity” i „Dolina Potoku Rudno”;
- 3 parki krajobrazowe: Park Krajobrazowy Dolinki Krakowskie, Tenczyński Park Krajobrazowy i Rudniański Park Krajobrazowy;
- użytek ekologiczny „Stanowisko Lili złotogłów na Garbie Tenczyńskim”.

Analizując wpływ zapisów planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice, na podstawie którego prowadzona jest gospodarka leśna, na obszar Natura 2000 **PLH120005 Dolinki Jurajskie**, zwrócono w Prognozie oddziaływania na środowisko szczególną uwagę na siedliska przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony tego obszaru tj.: 6210 murawy kserotermiczne (*Festuco – Brometea*), 8160 podgórskie i wyżynne rumowiska ze zbiorowiskami *Stipion calamagrostis*, 8210 wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis*, 8310 jaskinie nieudostępnione do zwiedzania, 6510 niżowe łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 9150 ciepłolubną buczynę storczykową (*Cephalanthero – Fagenion*), 9110 kwaśną buczynę niżową (*Luzulo pilosae – Fagetum*), 9130 żyzną buczynę karpacką (*Dentario glandulosae – Fagetum*), 9170 grąd środkowoeuropejski lub subkontynentalny (*Galio – Carpinetum, Tilio – Carpinetum*) i 9180 jaworzyny na stokach i zboczach z miesięcznicą trwałą (*Lunario – Aceretum pseudoplatani*) oraz na gatunki stanowiące przedmiot ochrony tego obszaru, w tym nietoperze: podkowiec mały (*Rhinolophus hipposideros*), nocek łydkowłosy (*Myotis dasycneme*), nocek orzęsiony (*Myotis emarginatus*), nocek duży (*Myotis myotis*) oraz storczyka obuwika pospolitego (*Cypripedium calceolus*).

Autorzy Prognozy w sposób jednoznaczny uznali, że realizacja ustaleń PUL w zakresie planowanych zabiegów gospodarczych nie będzie miała negatywnego wpływu na ww. chronione siedliska, gdyż zdecydowana ich większość jest położona na terenie rezerwatów przyrody: „Dolina Raclawki”, „Dolina Eliaszówki”, „Dolina Kluczwody”, „Dolina Szklarki” i „Wąwóz Bolechowicki”. Dla tych siedlisk nie zaplanowano żadnych zabiegów gospodarczych wprowadzając jednocześnie zapis, że wszelkie zabiegi ochronne będą konsultowane z RDOŚ w Krakowie do momentu opracowania aktualnych planów ochrony tych rezerwatów oraz planu ochrony dla obszaru Natura 2000 PLH120005 Dolinki Jurajskie. Należy jednak podkreślić, że zgodnie z art. 28 ust. 11 pkt 3a ustawy o ochronie przyrody planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części pokrywającego się w całości lub w części z obszarem nadleśnictwa, dla którego ustanowiony plan urządzenia lasu został poddany ocenie oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania prawne, dla obszaru Natura 2000 PLH120005 Dolinki Jurajskie nie zostanie sporządzony plan zadań ochronnych.



W odniesieniu do siedlisk położonych poza rezerwatami przyrody zaplanowano zabieg trzebieży późnej w oddziale 2g (powierzchnia całkowita oddziału 2b wynosi 46,43 ha) na powierzchni 5,80 ha, na terenie siedliska grądu subkontynentalnego (*Tilio cordatae* – *Carpinetum betuli*).

Po przeanalizowaniu wielkości pozyskania drewna (pozyskanie 40 m³ drewna, przy zapasie około 1040 m³) nie stwierdzono wystąpienia możliwości negatywnego wpływu tego zabiegu gospodarczego na ww. chronione siedlisko.

W odniesieniu do gatunków będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 PLH120005 Dolinki Jurajskie wprowadzono ogólne, zapisy chroniące te gatunki. Omawiając gatunki nietoperzy dokonano analizy ich występowania na terenie siedlisk przyrodniczych, z którego wynika, że np. podkowiec mały (*Rhinolophus hipposideros*) występuje tylko na obszarach kwaśnych i żyznych buczyn (Prognoza, str.150 tab. 38). Na podstawie takiego sformułowania można błędnie uznać, że ten gatunek nietoperza nie występuje na terenie innych siedlisk leśnych.

Przy omawianiu zasad ochrony obuwika pospolitego nie wprowadzono zapisu, dotyczącego pory wykonywania zabiegów ochronnych. Planowanie zabiegów ochronnych, w tym również cięć rębnych, polegających na rozluźnieniu zwarcia w drzewostanie powinno odbywać się w sezonie wegetacyjnym, natomiast sam zabieg powinien być wykonywany w okresie zimowym, podczas występowania pokrywy śnieżnej.

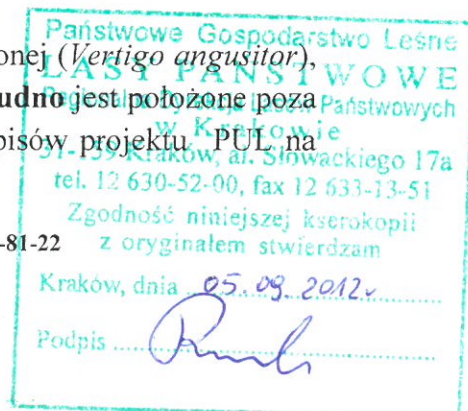
W związku z tym, w przedmiotowym PUL oraz Prognozie powinno się uzupełnić wykazane powyżej braki i nieścisłości, gdyż PUL powinien być dokumentem, którego zapisy będą w całości uwzględniać potrzebę ochrony siedlisk i gatunków będących przedmiotami ww. obszaru Natura 2000.

Analizując wpływ zapisów PUL na obszar Natura 2000 **PLH120034 Czerna**, zwrócono w Prognozie uwagę na przedmioty ochrony tego obszaru tj.: siedlisko żyznej buczyny karpackiej (*Dentario glandulosae* - *Fagetum*) oraz podkowca małego (*Rhinolophus hipposideros*).

W odniesieniu do siedliska buczyny karpackiej występującej na terenie rezerwatu przyrody „Dolina Eliaszówki” oraz w małym fragmencie poza rezerwatem, nie zaplanowano w PUL żadnych zabiegów gospodarczych. Wprowadzono również ogólne zapisy ochronne dotyczące ochrony podkowca małego takie jak: ochrona schronień, tras przelotów i żerowisk, unikanie kanalizowania i czyszczenia brzegów potoków. Przeprowadzono również analizę jego występowania na terenie siedliska żyznej buczyny karpackiej, z której podobnie jak poprzednio można błędnie wywnioskować, że ten gatunek nietoperza nie występuje na terenie innych siedlisk leśnych.

Z uwagi na to, że niewielki fragment gruntów Nadleśnictwa Krzeszowice 0,49 ha, obejmujących grunty rolne i zabudowania jest położony w granicach obszaru Natura 2000 **PLH120044 Krzeszowice** nie stwierdzono jakiegokolwiek wpływu zapisów projektu PUL na ten obszar.

Z uwagi na to, że siedlisko występowania poczwarówki zwięzłej (*Vertigo angustior*), która jest przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 **PLH120058 Rudno** jest położone poza gruntami Nadleśnictwa nie stwierdzono jakiegokolwiek wpływu zapisów projektu PUL na ten obszar.



W odniesieniu do gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną na podstawie prawa krajowego nie stwierdzono znaczącego negatywnego wpływu zabiegów gospodarczych PUL na ich populacje. W Prognozie oraz PUL szczegółowo opisano chronione gatunki roślin i zwierząt, występujące na terenie Nadleśnictwa Krzeszowice. W odniesieniu do chronionych roślin zwrócono szczególną uwagę na ochronę rzadkich gatunków tj.: obuwika pospolitego (*Cypripedium calceolus*), kłokoczkę południową (*Staphyllea pinnata*) i jęczycznika zwyczajnego (*Phyllitis scolopendrium*) i jednocześnie wprowadzono dla nich ogólne zapisy ochronne.

Dla obuwika pospolitego wprowadzono zapisy ochronne umożliwiające prowadzenie zabiegów ochrony czynnej tj. okresowego prześwietlania (czyszczenia, trzebieże) drzewostanów i warstwy podszytu oraz eliminację trzcinnika piaskowego z powierzchni płatów, na których występuje ten gatunek.

Dla kłokoczki południowej zaproponowano aktywną ochronę poprzez wykonanie zabiegu trzebieży oraz rębni częściowej wielkopowierzchniowej, która zapewni odpowiednie warunki świetlne dla tej rośliny (gatunek ten wymaga ciepłolubnych stanowisk).

W celu ochrony jęczycznika pospolitego, na terenie wydzieleni, w których występuje ten gatunek nie zaplanowano żadnych zabiegów gospodarczych, gdyż paproć ta wymaga miejsc wilgotnych i ocienionych.

Dla większości wymienionych gromad zwierząt wprowadzono ogólne zapisy ochronne. Dla płazów zaproponowano: zachowanie naturalnych zbiorników wodnych, bagienek, torfowisk i oczek wodnych, które są miejscem bytowania i rozrodu płazów oraz wykonywanie cięć rębnych i projektowanie szlaków zrywkowych poza ww. podmokłymi mikrosiedliskami.

Dla gadów zaproponowano: objęcie ochroną strefową miejsca bytowania gniewosza plamistego (*Coronella austriaca*) w przypadku jego stwierdzenia, ochronę zbiorników i cieków wodnych – zaskroniec (*Natrix natrix*) oraz ochronę miejsc bytowania innych gadów tj. wychodni skalnych, przyzm kamieni, stosów gałęzi oraz odsłoniętych muraw kserotermicznych.

Omawiając zasady ochrony ssaków skupiono się na nietoperzach i popielicowatych. Dla nietoperzy zaproponowano aby w wydzieleniach, w których stwierdzono ich miejsca hibernacji nie prowadzić zabiegów gospodarczych, które mogłyby powodować ich płoszenie oraz nie planować zrywki drewna. Dla popielicowatych zaproponowano ograniczenie przeredzania drzewostanów (rozluźnienie zwarcia koron powoduje brak komunikacji i przemieszczania się popielicowatych w areale swojego występowania), utrzymywanie płatów ze starymi drzewostanami (stare drzewostany zapewniają miejsca schronień i rozrodu), wieszanie budek lęgowych oraz wzbogacanie składu drzewostanu o gatunki owocodajne.

Dla ptaków zaproponowano m.in.: wyznaczanie stref ochrony, w przypadku pojawienia się lęgu gatunku strefowego (bocian czarny), pozostawianie drzew martwych, obumierających i dziuplastych, rozwieszanie budek lęgowych, instalowanie czatowni dla ptaków drapieżnych. Jednakże w zapisach dotyczących ochrony ptaków nie wprowadzono zapisu dotyczącego ochrony gniazd ptaków szponiastych oraz nie podano ilości pozostawianych drzew dziuplastych, obumarłych i obumierających. W związku

z powyższym, w celu zapewnienia skutecznej ochrony ptaków na obszarze Nadleśnictwa Krzeszowice, należy w przedmiotowym PUL i Prognozie dokonać uzupełnienia wymienionych powyżej braków.

W celu skutecznej ochrony siedlisk i gatunków dla których utworzono obszary Natura 2000 oraz gatunków podlegających ochronie na podstawie przepisów prawa krajowego należałoby w sporządzanych wyciągach z planu urządzania lasu dla wszystkich leśnictw występujących na terenie Nadleśnictwa Krzeszowice wprowadzić następujące informacje:

- ogólną informację na temat procedury postępowania w przypadku realizacji zadań gospodarczych w miejscu lub w sąsiedztwie występowania gatunków lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną (procedury dotyczą również chronionych siedlisk i gatunków zinwentaryzowanych w trakcie wykonywania prac w terenie a nieuwzględnionych w waloryzacji przyrodniczej Nadleśnictwa),

- informację na temat występowania i szczegółowej lokalizacji siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej,

- informację na temat występowania i wymagań siedliskowych wybranych gatunków chronionych, istotnych z punktu widzenia zachowania różnorodności przyrodniczej danego terenu,

- propozycje działań minimalizujących negatywny wpływ planowanych zabiegów gospodarczych na środowisko przyrodnicze,

- tabele zawierające informację o przedmiotach ochrony obszarów Natura 2000 występujących na terenie poszczególnych leśnictw wraz z propozycją działań ochronnych.

Ze względu na dane wrażliwe w stosunku do chronionych gatunków, takich jak m.in. obuwik pospolity „wyciągi z planu urzędzenia” powinny być dokumentami wewnętrznymi dla pracowników poszczególnych leśnictw.

Reasumując, stwierdza się, że zapisy dotyczące prowadzenia gospodarki leśnej na podstawie przedmiotowego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na okres gospodarczy od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r.” nie będą miały negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000: PLH120005 Dolinki Jurajskie i PLH120034 Czerna oraz ich integralność, a także nie będą miały negatywnego wpływu na gatunki roślin i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów prawa krajowego, pod warunkiem wprowadzenia opisanych powyżej uzupełnień.

Jednocześnie tut. Dyrekcja wyraża nadzieję na współpracę w zakresie ochrony cennych siedlisk i gatunków występujących na terenie Nadleśnictwa Krzeszowice.

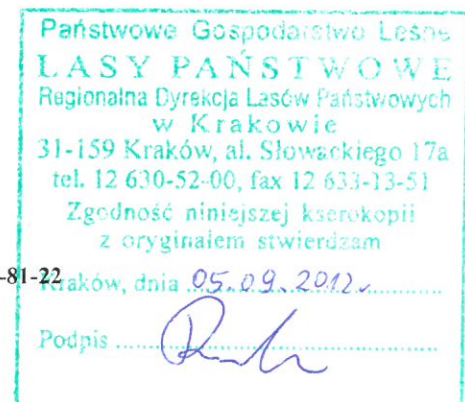
Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr inż. Jerzy Wertz

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Nadleśnictwo Krzeszowice;
3. OP-I a/a.

Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków, tel. (12) 619-81-20, fax (12) 619-81-22
e-mail: sekretariat@rdos.krakow.pl
www.krakow.rdos.gov.pl





MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY

Rafał Niżankowski

ZU
12/07/18 Q

D. K. Pustowski
18.07.2012

10 LIP. 2012

Kraków, dnia.....

NS.9022.4.308.2012

ZU-7014-2/12

| | |
|-----------|--------------|
| Nadane | 17. LIP 2012 |
| Wpłacono | |
| Nr sprawy | |

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
Al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków

OPINIA SANITARNA

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14. 03. 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. Nr 122 poz. 851 z 2006 r. z późn. zm.), art. 54 ust.1 i art. 58 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie z dnia 05.06.2012r., znak: ZU-7014-2/12 w sprawie zaopiniowania projektu planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na okres gospodarczy od 01.01.2012r. do 31.12.2021r. wraz z załączoną prognozą oddziaływania na środowisko,

- opiniuje pozytywnie w zakresie sanitarno-higienicznym w/w projekt

Uzasadnienie

Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej, mgr inż. Leon Jagoda, pismem z dnia 05.06.2012r., znak: ZU-7014-2/12 zwrócił się do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o zaopiniowanie projektu planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na okres gospodarczy od 01.01.2012r. do 31.12.2021r.

Do wniosku załączono prognozę oddziaływania na środowisko opracowaną w 2011r. przez mgr inż. Sylwestra Nalepę. Zakres prognozy został uzgodniony z Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Krakowie – opinia z dnia 14.05.2012r., znak: WSE.NNZ.432/224/10.

Głównym celem opracowania Planu Urządzenia Lasu jest umożliwienie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi koniecznymi funkcjami lasu. Plan Urządzenia Lasu to podstawowy dokument regulujący prowadzenie gospodarki leśnej na przedmiotowym terenie, zawierający opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej.

Przedmiotem prognozy oddziaływania na środowisko jest analiza poszczególnych zadań gospodarczych określonych w projekcie planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice, których realizacja może mieć wpływ na podstawowe elementy środowiska lub na przedmioty ochrony (siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, gatunki zwierząt) obszarów Natura 2000.

Państwowe Gospodarstwo Leśne
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Krakowie
Al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków, tel. 416-20-93
Zgodność niniejszej kserokopii
z oryginałem stwierdzam
Kraków, dnia 05.09.2012r.
Pis

Załączona prognoza określa, analizuje i ocenia:

- istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu, stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu oraz w jaki sposób te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- przewidywane znaczące oddziaływania, w tym na obszary Natura 2000, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i oddziaływaniami na te elementy.

W zakresie warunków sanitarnohigienicznych zapisy projektu Planu Urządzenia Lasu zwracają uwagę na duże zdolności retencyjne lasu, gdzie teren bogaty w źródła naturalnych wód będzie chroniony planowanymi zabiegami pielęgnacji, które mają na celu utrzymanie trwałej pokrywy roślin na gruncie, co bezpośrednio wpływa na wody, zmniejszając spływ powierzchniowy, poprawiając wchłanianie się i zatrzymywanie wody w glebie i gruncie.

Dodatni wpływ zapisów Planu w wymiarze społecznym jest związany przede wszystkim z szerokim udostępnianiem lasów, jako miejsca rekreacji, wypoczynku oraz prowadzenia różnorodnych działań z zakresu promocji i edukacji ekologicznej.

Pośredni wpływ na ludzi uwidacznia się poprzez wpływ lasu na klimat lokalny (mikroklimat), stabilizację składu atmosfery, ochronę powietrza, wzbogacenie krajobrazu, regulację stosunków wodnych, akumulację zasobów wodnych.

Przeprowadzona w Prognozie dokładna analiza zabiegów planowanych do realizacji w projekcie Planu Urządzenia Lasu pozwala przyjąć założenie, że zabiegi te nie będą negatywnie oddziaływały na obszary Natura 2000 jak również pozostałe prawne formy ochrony i środowisko przyrodnicze na przedmiotowym obszarze.

W Prognozie łączne oddziaływanie projektu Planu Urządzenia Lasu na środowisko i obszary Natura 2000 określono, jako pozytywne.

Biorąc to pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji

Na postanowienie niniejsze nie służy stronom zażalenie.

Załączniki:

Prognoza oddziaływania na środowisko (wersja papierowa i CD)

Otrzymują:

1. Adresat+ załączniki
2. a/a

Wyk.: mgr inż. Z.S.
tel (012) 2549455; fax (012) 2549454

MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY

Z up. dr. Michał Seweryn
Zastępca Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego

Państwowe Gospodarstwo Leśne
LASY PAŃSTWOWE
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Krakowie
31-159 Kraków, al. Słowackiego 17a
tel. 12 630-52-00, fax 12 633-13-51
Zgodność niniejszej kserokopii
z oryginałem stwierdzam
Kraków, dnia 05.09.2012 r.
Podpis *Rusik*



BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ BIP

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE

UWAGA!

Wersja historyczna z dnia 2010/08/12 12:37:00 GMT+2. [Powrót do wersji aktualnej](#)

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

szukaj >

>> Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie >> Wystąpienia, komunikaty i ogłoszenia

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych

Nadleśnictwa i Zakłady regionalne

Prawo i organizacja

Dane teleadresowe

Plan urządzenia lasu

Wykaz dokumentów zawierających informacje o środowisku

Zarządzenia i decyzje

Rozpatrywanie spraw

Finanse i majątek

Archiwa

Informacja o kontrolach

Wystąpienia, komunikaty i ogłoszenia

Zamówienia publiczne

Informacje nieopublikowane w BIP

Redakcja BIP

BSŁUGA BIULETYNU

Instrukcja obsługi

BIP
www.bip.gov.pl

KOMUNIKATY I OGŁOSZENIA

Ogłoszenie

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o **przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.**

Z założeniami do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko można zapoznać się w dniach od 18 sierpnia do 10 września 2010 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 303 oraz w siedzibie Nadleśnictwa Krzeszowice, ul. Leśna 13, 32-080 Zabierzów.

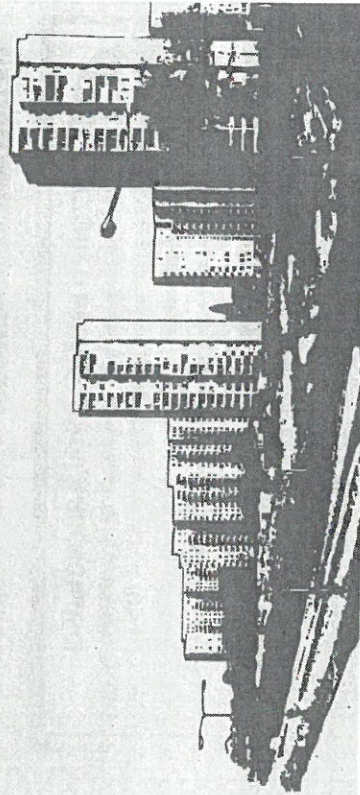
Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 18 sierpnia do 10 września 2010 r. Uwagi i wnioski na piśmie należy przysyłać lub składać pod wyżej wymienione adresy. Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

Państwowe Gospodarstwo Leśne
LASY PAŃSTWOWE
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Krakowie
31-159 Kraków, al. Słowackiego 17a
tel. 12 630-52-00, fax 12 633-13-51
Zgodność niniejszej kserokopii
z oryginałem stwierdzam
Kraków, dnia 05.09.2012

Ogłoszenie

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o **przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.** Z założeniami do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko można zapoznać się w dniach 8 lutego do 3 marca 2010 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 303 oraz w siedzibie Nadleśnictwa Niepołomice, ul. Myśliwska 41, 32-005 Niepołomice. Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 8 lutego do 3 marca 2010 r. Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

KOMUNIKATY KRAKÓW



NIERUCHOMOŚCI

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

KOMUNIKATY URZĘDÓW I FIRM

OGŁOSZENIA SĄDOWE

INNE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

informuje o przystąpieniu do opracowania projektu planu urzędzenia lasu dla:

Nadleśnictwa Krzeszowice

na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.

Z założeniami do sporządzenia projektu planu urzędzenia lasu i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko można zapoznać się w dniach od 18 sierpnia do 10 września 2010 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków, w pokoju nr 303 oraz w siedzibie Nadleśnictwa Krzeszowice, ul. Leśna 13, 32-080 Zabierzów.

Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 18 sierpnia do 10 września 2010 r. Uwagi i wnioski na piśmie należy przysyłać lub składać pod wyżej wymienione adresy.

Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

WYKAZ



AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO

WYKAZ



AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO

Informuje o wywieszeniu wykazu nr 25 nieruchomości, przeznaczonych do sprzedaży położonej w miejscowości Klaj przy ul. Wojska Polskiego, obręb 0004 Klaj, powiat wielicki, gmina Klaj, województwo małopolskie, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka o nr. ewid. 1994/3 o pow. 0,3871 ha, KW nr KR2/00030093/2. Nieruchomość zabudowana budynkiem o pow. użytk. 522,00 m² i kubaturze 3,645,00 m³ oraz pozostałą infrastrukturą wewnętrzną.

Cena nieruchomości wynosi: 480.000,00 zł

Według obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Klaj, zatwierdzonego uchwałą nr XXI/168/2004 Rady Gminy Klaj z dnia 30.07.2004 r. oraz Uchwałą nr XV/105/2008 z dnia 3.06.2008 r. zmieniającą ww. obszar, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa nieruchomość, oznaczony symbolem MU przeznaczony jest na cele mieszkaniowo-usługowe. Nieruchomość będzie przedmiotem sprzedaży w ramach przetargu ustnego nieograniczonego, którego warunki i termin podane zostaną do publicznej wiadomości w odrębnym ogłoszeniu przetargowym opublikowanym w prasie oraz na stronach internetowych www.amw.com.pl. Wykaz wywieszono na okres od 17.08.2010 r. do 7.09.2010 r. na tablicach ogłoszeń w siedzibie Oddziału Terenowego Biura Agencji Mienia Wojskowego w Krakowie, ul. Montelupich 3, 31-155 Kraków oraz opublikowano na www.amw.com.pl

Dodatkowe informacje: tel. (012) 422 96 96, marketing@krakow.amw.com.pl



AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO

AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO
ODDZIAŁ TERENOWY W KRAKOWIE
ul. Montelupich 3, 31-155 Kraków
tel. (012) 422-96-96, www.amw.com.pl

Państwowe Gospodarstwo Leśne

STAROSTA TARNOWSKI

działając zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity - Dz.U. z 2010 r. nr 102, poz. 6512 późn. zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 r. w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (Dz.U. nr 207, poz. 210 z późn. zm.)

31-159 Kraków, al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków, w pokoju nr 303 oraz w siedzibie Nadleśnictwa Krzeszowice, ul. Leśna 13, 32-080 Zabierzów.

drugi przetarg pisemny nieograniczony na sprzedaż nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa, położonej w obrębie Mikołajowice, gm. Wierzchosławice

Zgodnie z nieruchomością położoną w obrębie Mikołajowice, gm. Wierzchosławice oznaczona jako działka nr 683 o powierzchni 0,02 ha, zabudowana budynkiem mieszkalnym, drewnianym, parterowym o powierzchni użytkowej 55,76 m² - objr. KW 23/864/Sądu Rejonowego w Tarnowie.

2. Dla ww. nieruchomości brak planu zagospodarowania przestrzennego - w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wierzchosławice nieruchomość oznaczona symbolem „B” - teren funkcji mieszkaniowej.

3. Cena wywoławcza 40 000,00 zł

4. Wadium wynosi 4 000,00 zł

5. Pismo oferty w akcyjnych kopertach z dopiskiem „Mikołajowice” należy składać do dnia 10 września 2010 r. do godz. 14.00 w siedzibie Starostwa Tarnowskiego w Tarnowie przy ul. Nowej 3, pok. 316.

6. Pierwszy przetarg przeprowadzany w dniu 15 marca 2010 r. zakończył się wynikiem negatywnym.

Podpis



Centrum Ochrony Środowiska
Sinoma

odbiera odpady:

stropianu, drewna,
przemysłowe, spożywcze,
niebezpieczne, budowlane,
komunalne

Kraków, ul. Brzeska 1
e-mail: sinoma@sinoma.pl,
tel. 12 644 19 02

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 34 i 35 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. nr 142, poz. 1591 z 2010 r.)

– Burmistrz Krynicy-Zdroju

informuje,

że na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Krynicy-Zdroju, ul. Kraszewskiego 7, wywieszono wykazy nieruchomości gruntowych, stanowiących własność Gminy Krynica-Zdrój, przeznaczonych do zbycia

I w drodze bezprzetargowej – na poprawę zagospodarowania działki własnej:

1. działka ew. nr 1114/33 o pow. 80 m kw. położona w Krynicy-Zdroju (nrhreh Krynica-Mieś) nbi. Kw. nr NS-1M/000020867/9

29763189

KOMUNIKATY - KRAKÓW

OGŁOSZENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o wyłożeniu do publicznego wglądu **projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice** opracowanego na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko.

Projekt planu zostanie wyłożony w siedzibie Nadleśnictwa Krzeszowice – 32-080 Zabierzów, ul. Leśna 13, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 307, w dni robocze **od 13 czerwca do 4 lipca 2012 r. w godzinach 8.00-14.00**. Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwałej zrównoważonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody zawartych w wyłożonych dokumentach należy składać na piśmie pod wyżej wymienione adresy **w terminie do 5 lipca 2012 r.**

Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

31858865

Zarządca Wspólnoty przy ul. Dauna 66A ogłasza nieograniczone przetargi ofertowe na:

1. Remont instalacji elektrycznej w budynku
2. Wymianę stolarki okiennej na klatkach schodowych

Przetargi odbędą się w dniu **26.06.2012**
poz. 1 - godz. 10.30 **poz. 2 - godz. 11.00**

Szczegółowe informacje będą zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Specyfikacje wydawane będą w siedzibie Zarządy, Spółdzielni Mieszkaniowej

„Podgórze” w Krakowie, ul. Podgórska 20 od dnia 13.06.2012 r.

Cena specyfikacji 200,00 zł. Dodatkowe informacje dotyczące przetargu

można uzyskać pod nr. tel. 12 312-13-22.

Spółdzielnia zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu lub odstąpienia od przetargu bez podania przyczyn

Z GŁÓWNEJ KANCELARII STAROSTY

31853848

OBWIESZCZENIE

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Brzesku Elżbieta Wałigóra, **przejął siedzibę** kancelarii Brzesko, ul. Mickiewicza 6, zawiadamia na podstawie art. 953 kpc w związku z art. 955 kpc, że

w dniu **9.07.2012 o godz. 8.45**

w Wydziale Cywilnym Sądu Rejonowego w Brzesku, sala nr 217, odbędzie się:

PIERWSZA LICYTACJA NIERUCHOMOŚCI

położonej w miejscowości **Brzesko**, posiadającej założoną księgę wieczystą w **Wydziale Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Brzesku nr TR1B/00031104/4** składająca się z działki nr 2891.

Cena wywoławcza w powyższej licytacji wynosi: **161 861,00 zł.**

Cena wywoławcza w powyższej licytacji wynosi: **121 395,75 zł.** oszacowania, tj. kwotę: **121 395,75 zł.**

INFORMACJA
DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Nowym Sączu Adam Markiewicz

33-300 Nowy Sącz, ul. Pijarska 6

Sygn. akt KM 1603/09

OBWIESZCZENIE

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Nowym Sączu Adam Markiewicz zawiadamia na podstawie art. 953 kpc w związku z art. 955 kpc, że

w dniu **16 lipca 2012 r. o godz. 14.00**

w sali nr 105 Sądu Rejonowego w Nowym Sączu odbędzie się:

PIERWSZA LICYTACJA NIERUCHOMOŚCI:

lokal mieszkalny nr 2 o pow. 117,6 m², w budynku nr 3 przy pl. 3 Maja w Nowym Sączu, wraz z udziałem w częściach wspólnych urządzeń i budynku należących do wyłącznego użytkowania właścicieli lokali oraz udziałem w gruncie – działce ewid. nr 17 o pow. 0,0363 ha objętej NS1S/00050307/0 w Wydziale Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Nowym Sączu

stanowiącej własność dłużnika:

Wojciech Szczepanik

Zam. 33-300 Nowy Sącz, pl. 3 Maja 3/2.

Nieruchomość oszacowana jest na kwotę **346.000,00 zł.**

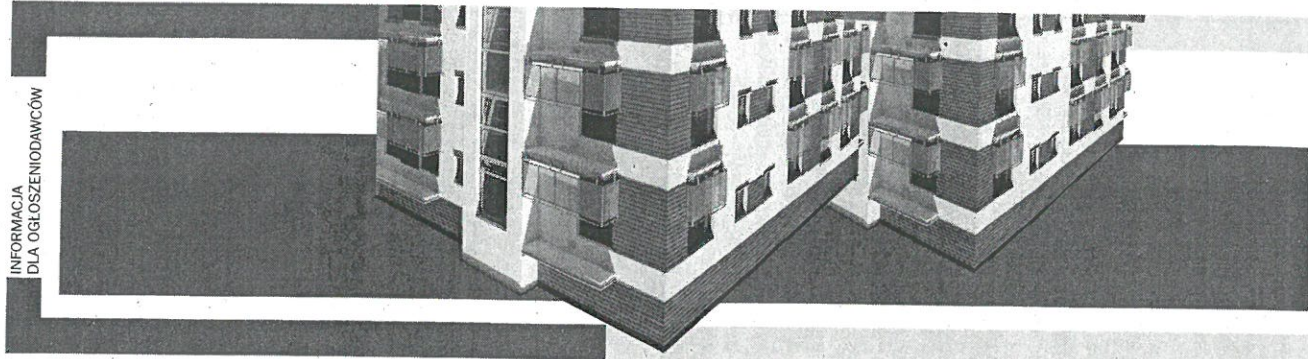
Cena wywoławcza w powyższej licytacji wynosi trzy czwarte wartości oszacowania, tj. kwotę **259.500,00 zł.**

Przystępujący do licytacji zobowiązany jest złożyć rękomię w wysokości 10% ceny oszacowania nieruchomości najpóźniej w przeddzień licytacji w gotówce lub w postaci książeczki oszczędnościowej Banków upoważnionych według prawa bankowego do jej wystawienia, zaopatrzonej w upoważnienie właściciela do wypłaty całego wkładu stosownie do prawomocnego postanowienia Sądu.

Nieruchomość tę można oglądać codziennie od dnia wywieszenia niniejszego obwieszczenia, zaś elaborat szacunkowy tej nieruchomości znajduje się do wglądu w biurze komornika.

Prawa osób trzecich nie będą przeszkodą do przeprowadzenia licytacji i przysądzenia na własność na rzecz nabywcy bez zastrzeżeń, jeśli osoby te przed rozpoczęciem licytacji nie złożą dowodu, że wniosły powództwo o zwolnienie spod egzekucji tej nieruchomości lub innych przedmiotów razem z nią zajętych.

Użytkowanie służebności i praw użytkownika, jeśli nie są ujawnione w księdze wieczystej i nie zostaną zgłoszone najpóźniej na trzy dni przed rozpoczęciem licytacji, nie będą uwzględniane w dalszym toku egzekucji i wygasną z chwilą uprawomocnienia się postanowienia o przysądzeniu własności.





Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

>> Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie >> Plan urządzenia lasu

Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Krakowie

Dyrekcja Generalna
Lasów Państwowych

Nadleśnictwa i Zakłady
regionalne

Prawo i organizacja

Dane teleadresowe

Plan urządzenia lasu

Wykaz dokumentów
wierzących informację
o środowisku

Zarządzenia i decyzje

Rozpatrywanie spraw

Finanse i majątek

Archiwa

Informacja o kontrolach

Wystąpienia, komunikaty
i ogłoszenia

Zamówienia publiczne

Informacje
nieopublikowane w BIP

Ponowne wykorzystanie
informacji publicznej

Redakcja BIP

SŁUGA BIULETYNU

Instrukcja obsługi

Statystyki biuletynu

Wersja historyczna

Rejestr zmian treści

Logowanie


www.bip.gov.pl

szukaj >

OGŁOSZENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krzeszowice opracowanego na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony w siedzibie Nadleśnictwa Krzeszowice – 32-080 Zabierzów, ul. Leśna 13 oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 307, w dni robocze **od 13 czerwca do 04 lipca 2012 r. w godzinach 8.00 - 14.00.**

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody zawartych w wyłożonych dokumentach należy składać na piśmie pod wyżej wymienione adresy **w terminie do 05 lipca 2012 r.**

Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

Kraków, 06.06.2012 r

OGŁOSZENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice opracowanego na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony w siedzibie Nadleśnictwa Niepołomice – 32-005 Niepołomice, ul. Myśliwska 41 oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 307, w dni robocze **od 7 do 28 maja 2012 r. w godzinach 8.00 - 14.00.**

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody zawartych w wyłożonych dokumentach należy składać na piśmie pod wyżej wymienione adresy **w terminie do 29 maja 2012 r.**

Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

OGŁOSZENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne
LASY PAŃSTWOWE
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Krakowie
31-159 Kraków, al. Słowackiego 17a
tel. 12 630 00 00, fax 12 630 00 01
Kraków, 24.04.2012 r.

Zgodność niniejszej kserokopii
z oryginałem stwierdzam

Kraków, dnia 05.09.2012 r.

Podpis 